



トヨタ バッテリー フォークリフト ハイリーチ

1.25TON

3FBR13
06-3FBR13

ムダのない小回り性能。 狭い庫内で抜群の機動性を発揮。

使い易さ、安全性、耐久性、サービス性、騒音対策……など、ハイリーチ式に求められるすべての要望を、この軽量小型ボディに見事に結晶させたトヨタバッテリーフォークリフトハイリーチ1.25トン積。狭く、限られた作業現場で縦横無尽に働く折り紙つきの機動性に、群を抜く荷役性能がプラス——。能率的な在庫管理や庫内スペースの有効利用の必須材として、多彩な業界から呼び声ひとつきわ高い屋内荷役専用のバッテリー車で。

●使い易い運転席回り

操作性の良い2本スポークハンドル・レバー類・ペダルを的確にレイアウト。さらに、大型アームレスト・背もたれのクッションに加え、伝票バイナと運転席前面のゴムパッドの新採用など、オペレーター中心の設計が細部にまでゆき届いています。

●強靱なヘッドガード

ボディフレームと溶接一体構造で、抜群の強度を誇ります。勿論、労働安全衛生規則にも合格——。しかも、積付時の視野を阻害しないためボルト締めのみさしを採用しています。



●微調整発進が容易

アクセルレバーの操作角度が大きく、発進時の微調整がきわめて容易です。ピン類など比較的こわれやすい荷物の運搬も安心——。



オペレーター 尊重設計



●ワイドな視界

マスト内幅を可能な限り広く設計。良好な前方視野が得られます。しかも、上方視野にも優れ、荷役・走行時の安全作業を確保します。



●外部ロック方式のバッテリーを採用

手軽で、しかも確実にロックする遮断機式外部ロック方式を採用しています。また、バッテリー室前面にカバーを設け、万一の落下物からバッテリーを完全に保護します。

●整備・点検が手軽

カバーがワンタッチで開くため、走行用モーター・ブレーキ・ステアリングなどの整備や点検が簡単。さらに、足まわりのグリースニップルを1個所に集中し、グリースアップの容易化をはかっています。



●過充電防止装置(2重タイマー)を装備

自動準定電圧方式のチャージャーに自己復帰型タイマーを装備。従来のタイマー・HVR・マグネットスイッチなどが作動不良となり電源回路が遮断されなくなった場合、このタイマーの働きで電源が自動的に切れ、過充電の心配がありません。

<http://www.keiyou.net>

